



← **LONGER VENTING AVAILABLE**

Available in 50 Gallon Gas Model

- ▶ **6-Year Limited Tank Warranty, 1-Year Limited Parts Warranty***
- ▶ **NEW FVIR Compliant!**

- Adjustable coaxial vent allows flexibility of installation – uses outside air for combustion and requires no electrical power
- Aluminum vent and cap base to prevent staining of building exterior
- Brass drain valve
- Factory installed temperature and pressure relief valve
- R-Foam® insulation for superior heat retention
- Exclusive Rheemglas® tank lining resists corrosion and prolongs tank life
- Heat saving flue baffle design
- Gas control and combination thermostat
- Anode rod equalizes aggressive water action
- High temperature silicone bands reduce venting installation time
- Internal air tube for reduced footprint
- Meets ANSI Z21.10.1 requirements for Flammable Vapor Ignition Resistance (FVIR)
- Meets or exceeds National Appliance Energy Conservation Act (NAECA) requirements

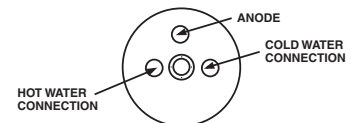
* See Residential Warranty Information Brochure for complete warranty information.

Energy Factor based on D.O.E. (Department of Energy) test procedures.



DESCRIPTION		FEATURES			DIMENSIONS						ENERGY INFO.	
GALLON CAPACITY	MODEL NUMBER	GAS INPUT IN THOUS. BTU/HR. NAT.	RECOVERY IN G.P.H. 90° RISE NAT.	FIRST HOUR DEL. G.P.H. NAT.	HT. TO VENT A	TANK HT. B	DIAMETER C	HT. TO GAS CONN. D	VENT SIZE E	HT. TO SIDE T&P F	SHIP. WT. (LBS)	ENERGY FACTOR NAT.
50	RH DV50FV	38	38.4	80	68	59-1/2	21-3/4	14-1/4	6	52-1/2	165	0.58

VENTING – ROUGHING IN DIMENSIONS (INCHES)		SIDE VENTING (G) WITH INCLUDED VENT KIT		SIDE VENTING (G) WITH OPTIONAL VENT KIT		OPTIONAL HEIGHT (A) WITH VENT KIT
MODEL NUMBER	4 FEET VENTING AVAILABLE	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
RH DV50FV	Horizontal & Vertical	8-1/8	18-1/8	8-1/8	48**	68 – 107†



** Horizontal Vent Kit #SP20131. Venting dimensions are approximate.
† Vertical Vent Kit #SP20132. Venting dimensions are approximate.
• If side wall is combustible material, 1" clearance must be included in adjustment range.

These units are designed to meet or exceed ANSI (American National Standards Institute) requirements and have been tested according to D.O.E. test procedures and meet or exceed the energy efficiency requirements of NAECA, ASHRAE standard 90, ICC Code and all state energy efficiency performance criteria for energy consuming appliances.

Before purchasing this appliance, read important energy cost and efficiency information available from your supplier.

NEW LONGER VENTING!

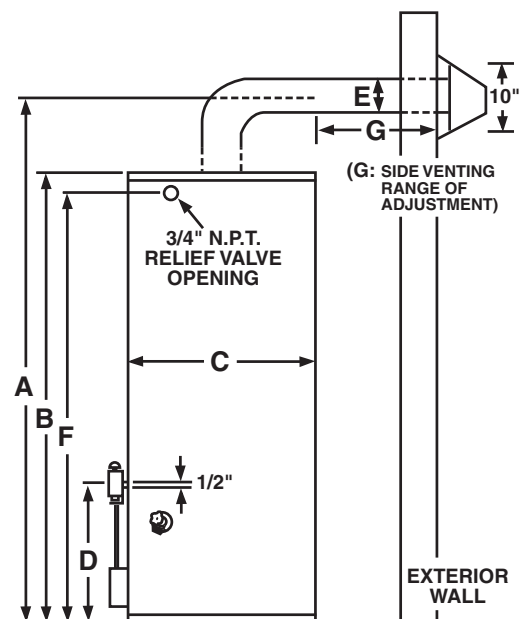
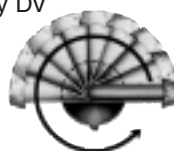
- Up to 4 feet above the water heater and 4 feet from an outside wall.

Order Horizontal Vent Kit:
#SP20131

Order Vertical Vent Kit:
#SP20132

Rheem Exclusive Adjustable Coaxial Vent Allows Flexibility of Installation...

You may orient the Fury DV for easiest service access, because the adjustable coaxial vent can swivel 360 degrees.



In keeping with its policy of continuous progress and product improvement, Rheem reserves the right to make changes without notice.



← **VENTILATION PLUS LONGUE DISPONIBLE**

Disponible en modèle au gaz de 50 gallons

- ▶ **Garantie limitée de 6 ans sur la cuve, garantie limitée de 1 ans sur les pièces***
- ▶ **NOUVEAU : Conforme RAVI !**

- La ventilation coaxiale ajustable permet une meilleure souplesse d'installation. Utilise de l'air extérieur pour la combustion et n'exige aucune alimentation électrique
- Base à capuchon et l'évent en aluminium pour éviter de tacher l'extérieur de l'édifice
- Soupape de drain en laiton
- Soupape de sûreté de température et pression installée en usine
- Isolation R-Foam® pour offrir une rétention supérieure de la chaleur
- La doublure exclusive Rheemglas® du réservoir résiste à la corrosion et prolonge la durée du réservoir
- Conception à carneau économisant la chaleur
- Combinaison thermostat et contrôle du gaz
- La tige anode compense pour l'action agressive de l'eau

- Les bandes en silicone à haute température réduisent le temps d'installation de la ventilation
- Tube intérieur pour réduire la surface au sol
- Conforme aux exigences de l'ANSI Z21.10.1 pour la résistance à l'allumage des vapeurs inflammables (RAVI)
- Couvre ou excède les exigences de la loi National Appliance Energy Conservation Act (NAECA) et de l'ASHRAE

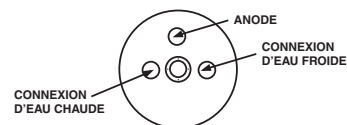
* Consultez la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour obtenir des renseignements complets sur la garantie.

Facteur énergétique basé sur les procédures de tests du ministère de l'énergie (D.O.E.)



DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES			DIMENSIONS						RENSEIGNEMENTS ÉNERGÉTIQUES	
CAPACITÉ EN GALLONS	NUMÉRO DE MODÈLE	ENTRÉE DE GAZ EN MILLIERS DE BTU/ha GAZ NATUREL	RÉCUPÉRATION EN GPH À UNE ÉLEVATION DE 90° GAZ NATUREL	FOURNITURE DE LA PREMIÈRE HEURE EN G.P.H. GAZ NATUREL	HAUTEUR À L'ÉVENT A	HAUTEUR DU RÉSERVOIR B	DIAMÈTRE C	HAUTEUR À LA CONNEXION DE GAZ D	DIMENSION DE L'ÉVENT E	HAUTEUR À LA SOUPAPE T&P LATÉRALE F	POIDS D'EXPÉDITION (LB)	FACTEUR ÉNERGÉTIQUE GAZ NATUREL
50	RH DV50FV	38	38.4	80	68	59-1/2	21-3/4	14-1/4	6	52-1/2	165	0.58

VENTILATION - DIMENSIONS BRUTES (POUCES)		VENTILATION LATÉRALE (G) AVEC KIT D'ÉVENT INCLUS		VENTILATION LATÉRALE (G) AVEC KIT D'ÉVENT OFFERT EN OPTION		HAUTEUR EN OPTION (A) AVEC KIT D'ÉVENT
NUMÉRO DE MODÈLE	VENTILATION DE 4 PIEDS DISPONIBLE	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
RH DV50FV	Horizontale et Verticale	8-1/8	18-1/8	8-1/8	48**	68 – 107†



** Kit d'évent horizontal n° SP20131. Les dimensions de ventilation sont approximatives.
 † Kit d'évent vertical n° SP20132. Les dimensions de ventilation sont approximatives.
 • Si le mur latéral est un matériau combustible, un dégagement de 1 pouce doit être inclus lors de la distance d'ajustement.

Ces unités sont conçues pour répondre ou excéder les exigences de la norme ANSI (American National Standards Institute) et ont été testées conformément aux procédures de tests du ministère de l'énergie (D.O.E.) et répondent ou excèdent les exigences d'efficacité énergétique de la norme NAECA, ASHRAE 90, code ICC et tous les critères de performances d'efficacité énergétique pour les appareils consommant de l'énergie.

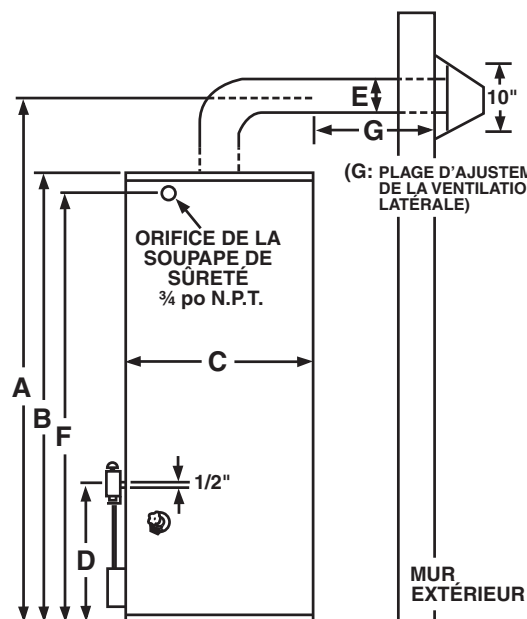
Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire des renseignements importants sur les coûts énergétiques et d'efficacité, disponibles de votre fournisseur.

NOUVELLE VENTILATION PLUS LONGUE !

- Jusqu'à 4 pieds au-dessus du chauffe-eau et 4 pieds d'un mur extérieur.
- Commandez le kit de ventilation horizontal : n° SP20131
 Commandez le kit de ventilation vertical : n° SP20132

Le dispositif de ventilation coaxial ajustable, une exclusivité de Rheem, permet une souplesse d'installation...

Vous pouvez orienter le modèle Fury DV pour y accéder plus aisément parce que l'évent coaxial ajustable peut pivoter sur 360 degrés.



Conformément à sa politique de progrès continu et d'amélioration des produits, Rheem se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.